Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

09/509,921

Examiner

Jyoti Nagpaul

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AMELING ET AL.

Art Unit

1743

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

Claim

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
o	Objected

	_									
Cla		_			Date	ę_	·			
Final	Original	3/2/2								
	1	_				 				
	1 2 3 4 5		\vdash		Г					
	3									
	4									
	5	~	<u></u>							
			_		<u> </u>	_			<u> </u>	Ш
<u> </u>	7	~	_		ļ			ļ	<u> </u>	Щ
<u> </u>	8	~		<u> </u>	 —		_	_	_	Н
	10	\vdash	_	 	_	\vdash				Н
\vdash	11	\vdash	-			├	├		-	
	12	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	13	\vdash			\vdash		H	\vdash		H
	14									\Box
	15									
	10 11 12 13 14 15 16 17									
	17						<u> </u>			Ш
	18									Щ
	19 20			<u> </u>			-			
	20	ļ		<u> </u>			<u> </u>	_	,	
	21			<u> </u>		_	\vdash	\vdash	ļ .	
	21 22 23	-	_	├				\vdash	_	
	24	-	_	\vdash	\vdash				\vdash	Н
	24 25							_	_	
	26									
	27 28									
	28					L_		ļ		
	29	Ц.		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	
	30 31	_		_	<u> </u>	<u> </u>		_		
<u> </u>	31			-	_	┝				
	32 33				\vdash	\vdash		-	-	-
	34	 		_	\vdash	 	-	H		H
	35			_			\vdash			H
	36									
	37									
	38 39	\Box				<u> </u>				
 	39					_	<u> </u>			Ш
	40 41	-		ļ	-					Н
	42	Н					<u> </u>		\vdash	Н
\vdash	43	\vdash		_	-	_	\vdash			Н
	44	-			-	Н	\vdash			\vdash
	45	П		-			Т			Н
	46									
	47									
	48						<u> </u>		L	Ш
	49	Щ		<u> </u>	_					Ш
	50						L			

			r —	$\overline{}$				r	T	_
Final	Original									
	51			-		_	 	_		
	52			 	_	\vdash	_	<u> </u>	_	
	53			H	\vdash	 	-	 	_	
-	53 54			\vdash		<u> </u>	-	\vdash	┢	
	55	-	\vdash	┢	├─	-	\vdash	\vdash		Н
	56	\vdash		-	\vdash	┢	\vdash			-
	57	-	 	┢	 		 	-		
	58			-			\vdash	-	-	
	59	-		-	┝	┝	┝			
	60	 		├		┝	┝	_		_
	61				<u> </u>	-	 			
	62	-		 	├—	 	\vdash	\vdash		\vdash
	62 63		<u> </u>	\vdash	\vdash	┝	\vdash	_	-	_
	64	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	64	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	\vdash
<u> </u>	65	 		 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\square
	66	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
	67	<u> </u>		_	_		L			
	68			_			<u> </u>	_		
	69	L	L.		<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	70	<u> </u>	<u> </u>							
<u> </u>	71	_			<u> </u>	_	Ш			
<u> </u>	72	_	_	_	<u> </u>		_			
	73	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	
	74								<u> </u>	
	75		_						<u> </u>	
	76 77	_								
<u> </u>	77	<u> </u>	<u> </u>							Щ
ļ	78									
	79	_								Щ
	80	_		<u> </u>						
	81								·	
	82								_	
	83									
	84									
	85			\Box					<u> </u>	
	86	L								$oxedsymbol{oxed}$
	87								<u> </u>	
	88			<u> </u>						
	89	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$			Щ		_	
\Box	90	Щ	Ш	<u> </u>						Ш
\perp	91	L								
	92								L.,	
	93								L	
	94	:								
<u></u>	95		Ш							
	96	<u></u>		_						
	97	_								Щ
ЪЩ	98		Щ.	<u> </u>	ļļ					
	99	<u> </u>					Щ		L	Щ
	100									

Claim						Date	е			
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103				<u> </u>		<u>.</u>	L		
	104 105				<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>			
	105	<u> </u>		_	<u> </u>				_	
	106	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u>_</u>	
	107 108	<u> </u>		_	_	<u> </u>		ļ	_	Н
	108	 		<u> </u>		_	-	-	├	\vdash
	110	\vdash		\vdash	├	-		┝	 	
	110 111	┝━	—	-	┢	┢	┢		-	
	112	<u> </u>				_		-	 	
	113		<u> </u>	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	113 114		<u> </u>	\vdash	Г	Г	 	<u> </u>	T	H
	115									П
	116									
	117									
	118					<u> </u>				
	119	_	ļ	_	<u> </u>	_		_		Ш
	120	_		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	121 122 123	_		_		 	 -	<u> </u>		Н
	122						_	<u> </u>		
	123						├─	\vdash		\dashv
	124 125 126	-				-	\vdash	\vdash		\dashv
	126		Т		_	\vdash	_		\vdash	T
	127						_			
	127 128 129 130 131									
	129									
	130							L		
	131		_		_					
	132							_	_	
	133 134		-	-	_	_		H	\vdash	
	134		-	<u> </u>	_	ļ	ļ	\vdash	<u> </u>	
	135 136	-	-	-	_	H	H	-	\vdash	\vdash
	137		\vdash						\vdash	\dashv
	138									\dashv
	138 139				\vdash	\vdash	<u> </u>			Н
	140									
	141									
	142									
	143		\sqcup					L		Ш
	144		<u> </u>							Щ
	145	_								Ш
	146 147		-	_		H			H	$\vdash \vdash$
	148		-	-						\vdash
	149		-	-					-	Н
	150				_	_	_			Н
									_	ш